



ČLENENIE STAVBY NA STAVEBNÉ OBJEKTY (SO)

SO-01 PRESTAVBA BUDOVY ZDRAVOTNÉHO STREDISKA

SO-02 PRESTAVBA A MODERNIZÁCIA BUDOVY BYVÁLE KOTOLNE

SO-03 SPEVNENÉ PLOCHY A KODOVANIE

SO-04 VODOVODNÁ A KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA - REKONŠTRUKCIA

SO-05 DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA SPEVNENÝCH PLOCH

SO-06 ROZŠÍRENIE VEREJNÉHO OBLASTIHOVEHO OSVETLENIA

SO-07

POZNÁMKA:

- Inžinierske siete a prípojky sú zakreslené len orientáčne. Pred začatím zmršťovania prác je nutné vytyčiť ich presnú polohu. Je nutné previesť existujúci aj osadený podzemný vodovod, ktoré nie sú zakreslené.
- V blízkosti mŕtveho vývodu je nutné zabezpečiť vodovodný systém, ktorý bude mať výšku min. 0,5 m.
- Kostnaté nesebe vodovodných sietí a spôsob napojenia prípojky na verejný vodovod sú riešené na samostatných výkresoch.
- Spätné odpadové vody budú odvádzané do verejnej kanalizácie cez revíziu sietí RŠ.
- Dažďová kanalizácia sietí a spevnených ploch-odpad bude odvádzaná do vsaku VSAK1 a VSAK2 cez revíziu sietí RŠ.
- RSD, zberne žľaby BGL-2, odpadové ropných látok ORL a filtračné sietí FŠ.
- Investor je povinný zabezpečiť skúšku vodotesnosti kanalizačných prípojky.
- Vaskovacie bloky budú uložené v hĺbke 2,0 m pod upraveným terénom nad hladinou podzemnej vody, ktorá sa nachádza v hĺbke cca. 3,0 m.
- Jarna pre vaskovacie bloky bude vykopaná až po úroveň sifónu.
- Lážka požadovanej hĺbky, filtračný vanička sa vykoná v úseku kamienka f. 32 - 63 mm so zhrnutím podrobností a detaily budú dopracované v realizovanom projekte.
- Vaskovací systém musí byť nad hladinou podzemnej vody min. 0,5 m.

LEGENDA:

PH Existujúce podzemné potrubie hĺbkou DN 100

AS Nové podzemné potrubie hĺbkou DN 100

VŠ Nové podzemné potrubie hĺbkou DN 100

RSS Nové podzemné potrubie hĺbkou DN 100

RSD Nové podzemné potrubie hĺbkou DN 100

FŠ Nové podzemné potrubie hĺbkou DN 100

LSS Nové podzemné potrubie hĺbkou DN 100

VST Nové podzemné potrubie hĺbkou DN 100

BGL-2 150 Nové podzemné potrubie hĺbkou DN 150

VSAK1 Nové podzemné potrubie hĺbkou DN 100

ORL Nové podzemné potrubie hĺbkou DN 100

RŠ Nové podzemné potrubie hĺbkou DN 100

Elektrická prípojka a privod elektrickej energie

Verejný STL, plynovod

Plynová prípojka a privod plynu

Verejná telekomunikácia SPL, podzemné, vzdušné vedenie

Verejný vodovod

Nerovnomerná vodo-vodná prípojka z HDPE DN 50 (d 63 mm) - 3,0 m

Nerovnomerný privod vody z VŠ do AS z HDPE DN 50 (d 63 mm) - 6,5 m

Nerovnomerný privod vody z AS do SO 01 z HDPE DN 50 (d 63 mm) - 18,5 m

Nerovnomerný privod vody z AS do SO 02 z HDPE DN 52 (d 60 mm) - 55,0 m

Verejná kanalizácia

Nerovnomerná rekonštrukcia splaškového kanalizačného prípojkou z PVC DN 200 - 7,0 m

Nerovnomerná vodo-vodná kanalizácia z PVC DN 150 - 12,0 m a PVC DN 200 - 59,5 m

Nerovnomerná rekonštrukcia splaškového kanalizačného prípojkou z PVC DN 200 - 36,0 m

Nerovnomerná rekonštrukcia splaškového kanalizačného prípojkou z PVC DN 200 - 36,0 m

Nerovnomerná rekonštrukcia splaškového kanalizačného prípojkou z PVC DN 150 - 46,0 m

Nerovnomerná rekonštrukcia splaškového kanalizačného prípojkou z PVC DN 150 - 39,5 m a PVC DN 200 - 31,0 m

UPOZORNENIE:

- Tento dokument je určený na použitie na účely projektovania. V prípade použitia tejto dokumentácie na realizáciu stavby, projektant nezodpovedá za vzniknuté škody, prípadne ohrozenie zdravia a životu pracovníkov na stavbe.

- Tento výkres je originál a je chránený podľa § 21, ods. 4) Zákona č. 383/1997 Z.z. - Zmeny diela a každé podstatné diela je podstatne určené súhlasom autora.

- Dodávateľ stavby je povinný realizovať práce podľa platných STN, technológií, bezpečnostných a výrobných postupov s dodržaním STN 730424 - "Prístupné rozmerné odbočky".

ZODP. PROJEKTANT :	Ing. Alfred Gáspár	PROJEKTANT :	Ing. Alfred Gáspár
VYPRACOVÁV :	Ing. Alfred Gáspár	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
INVESTOR :	Obec Jelka, Mierová 959/17, 925 23 Jelka	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
STAVBA :	PRESTAVBA BUDOV	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	ZDRAVOTNÉHO STREDISKA - 9 B.J.	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 05 DAŽDOVÁ KANALIZAČNÁ SIEŤ	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 06	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 07	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 08	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 09	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 10	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 11	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 12	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 13	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 14	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 15	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 16	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 17	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 18	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 19	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 20	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 21	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 22	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 23	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 24	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 25	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 26	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 27	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 28	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 29	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 30	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 31	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 32	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 33	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 34	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 35	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 36	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 37	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 38	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 39	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 40	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 41	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 42	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 43	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 44	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 45	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 46	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 47	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 48	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 49	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 50	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 51	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 52	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 53	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 54	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 55	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 56	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 57	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 58	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 59	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 60	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 61	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 62	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 63	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 64	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 65	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 66	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 67	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 68	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 69	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 70	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 71	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 72	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 73	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 74	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 75	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 76	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 77	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 78	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 79	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 80	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 81	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 82	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 83	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 84	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 85	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 86	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 87	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 88	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 89	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 90	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 91	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 92	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 93	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 94	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 95	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 96	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 97	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 98	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 99	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár
OBJEKT :	SO 100	PROJEKTOVÁ :	Ing. Alfred Gáspár